

Директор
ТОО «Аксу-Полигон»



Молдакаримов М.К

“ 29 ” марта

2023 г.

**ОТЧЕТ
В РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА
ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ЗА 2022 ГОД
ТОО «АКСУ-ПОЛИГОН»**

Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Ақсу-Полигон»

«Ақсу-Полигон»
жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

140100, Республика Казахстан, Павлодарская область,
г. Ақсу, ул. Вокзальная, дом 7
Тел: 8 (71837) 6-99-78, факс: 5-10-36
e-mail: ak-su-poligon@mail.ru

140100, Республика Казахстан, Павлодарская область,
г. Ақсу, ул. Вокзальная, дом 7
Тел: 8 (71837) 6-99-78, факс: 5-10-36
e-mail: ak-su-poligon@mail.ru

Исх. № 14 от « 29 » марта 2023 г.

И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды» МЭПР РК
Айдарханов Р.Р.

В соответствии Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждённом приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, предоставляем Вам отчёт в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Директор
ТОО «Ақсу-Полигон»



Молдакаримов М.К.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Аксу-Полигон»
2	БИН предприятия	161040022956
3	Почтовый адрес предприятия	г.Аксу, ул.Вокзальная, дом 7
4	ФИО первого руководителя предприятия	Молдакаримов Мурат Каркенович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Молдакаримов Мурат Каркенович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Полигон ТБО г.Аксу
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Аксу
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Координаты: 52,033863;76,846820; 52,034831;76,846337; 52,035734;76,846337; 52,035297; 76,847689.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом, инструментальный метод и фактический учет поступления отходов

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигон ТБО (захоронение отходов)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
		Наименование загрязнителя*		
1	2	3	4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄) 11836,447	Расчетно-инструментальный
2	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃) 1451,892	Расчетный

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	190787,191	200399	Захоронение	200985,513